



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-159-33-2001**  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-159-33-2001*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.09.01.  
*Date of the accreditation decision: 2020.09.01.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013  
*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013*

Akreditācijas periods: 2020.09.08. – 2025.09.07.  
*The Accreditation period: 2020.09.08. – 2025.09.07.*

Akreditētā institūcija: SIA "Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs"  
Adrese: Akadēmijas laukums 1, Rīga, LV-1050

*Accredited body:* Ltd. "Certification Centre of Latvian Academy of Science"  
*Address:* Akadēmijas laukums 1, Rīga, LV-1050, Latvija

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

tērauda skārda profili, stikla paketes, durvju vērtnes, logi, flīžu līmes, apmetumu java, betons, būvizstrādājumu ugunsizturības un ugunsreakcijas klasifikācija, stikla šķiedras sieti, hidrauliskās ceļa saistvielas

<b>Objekts / Object</b>	<b>Sertificēšanas shēma / Certification scheme</b>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</b>
1	2	3
Tērauda skārda profili	Izmēru stabilitāte, aizsardzība pret koroziju. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 14195:2015 Metāla rāmja elementi ģipškartona plākšņu sistēmas stiprināšanai. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes

1	2	3
Stikla paketes	Izmēri. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 1279-1:2018 Būvstikls. Stikla paketes. 1.daļa: Vispārīgie norādījumi, sistēmas apraksts, aizstāšanas noteikumi, pielaiides un vizuālā kvalitāte LVS EN 1279-6:2018 Būvstikls. Stikla paketes. 6.daļa: Ražošanas procesa kontrole un periodiskā testēšana
Durvju vērtnes, logi	Augstums, platums, biežums, perpendikularitāte. Sertifikācijas shēma Nr.1	LVS EN 1529:2001 Durvju vērtnes. Augstums, platums, biežums un perpendikularitāte. Pielaiides klases
Flīžu līme	Sākotnējā adhezīvā stiprība stiepē; Adhezīvā stiprība stiepē pēc klimatiskās novecināšanas; Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī; Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikla. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 12004-1:2017 Flīžu līmes. 1. daļa: Prasības, atbilstības novērtējums, klasifikācija un apzīmējumi
Apmetumu java	Ugunsizturība; ūdens absorbcija; dhēzija; siltuma vadītspēja; salumkusumizturība; reakcija uz uguni. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 998-1:2017 Mūrjavu specifikācijas. 1. daļa: Apmetuma java
Betons	Ražošanas procesa kontrole. Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS EN 206+A1:2017 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
Būvizstrādājumu ugunsizturības un ugunsreakcijas klasifikācija	Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 13501-1:2019 Būvizstrādājumu un būvelementu ugunsreakcijas klasifikācija. 1.daļa: Klasifikācija pēc ugunsreakcijas testos iegūtiem datiem LVS EN 13501-2:2016 Būvizstrādājumu un būvelementu klasifikācija pēc to ugunsizturības. 2.daļa: Klasifikācija, lietojot ugunsizturības testu datus, izņemot ventilācijas sistēmām paredzētos izstrādājumus
Stikla šķiedras sieti	Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS 203-2:2005 Stikla materiāli būvniecībai. Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai. Tehniskie noteikumi
Hidrauliskās ceļa saistvielas	Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS EN 13282-2:2015 "Hidrauliskās ceļa saistvielas. 2.daļa :normāli cietējošas hidrauliskās ceļa saistvielas. Sastāvs, specifikācijas un atbilstības kritēriji"

Sertifikācijas shēmas:

1+ - Produktu sākotnējā tipa testēšana; ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējā inspicēšana; ražošanas procesa kontroles sistēmas nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un akceptēšana; ražotnē, tirdzniecības vietā vai būvlaukumā atlasītu paraugu kontroltestēšana;

2+ - Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējā pārbaude, un ražošanas procesa kontroles sistēmas nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un akceptēšana (ja nepieciešams).

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.

The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).

*DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU*